

**PENGARUH PENAMBAHAN KAPUR PADA INTI
BENDUNGAN TERHADAP BESARNYA DEBIT
REMBESAN
TUGAS AKHIR**

**Diajukan untuk memenuhi sebagian dari
Syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Sipil**



Oleh :

**Bambang Eko Widyanto
0706972**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

Pengaruh Penambahan Kapur Pada Inti Bendungan Terhadap Besarnya Debit Rembesan

Oleh
Bambang Eko Widyanto

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Bambang Eko Widyanto 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

BAMBANG EKO WIDYANTO

**PENGARUH PENAMBAHAN KAPUR PADA
INTI BENDUNGAN TERHADAP BESAR DEBIT REMBESAN**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH
PEMBIMBING:**

Pembimbing I

Rakhmat Yusuf, MT.
NIP 196404241991011001

Pembimbing II

Herwan Dermawan, ST., MT.
NIP 198001282008121001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Sipil

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Drs. Sukadi, M.Pd., MT.
NIP 196409101991011002

Rakhmat Yusuf, MT.
NIP 196404241991011001